Braun HiFi-Programm '77/78

Kompaktanlagen Receiver Plattenspieler Cassettenrecorder Lautsprecher Zubehör

audio 400 S HiFi Stereo-Phono-Kompaktgerät



Volltransistorisiertes HiFi Stereo-Kompaktgerät mit automatischem Plattenspieler. 5 UKW-Stationsspeichertasten. 2x 45/60 Watt Sinus-/Musikleistung. Übertrifft DIN 45 500.

Technische	Daten
Rundfunkte	il

UKW-Bereich	87,5 104
F11 7F - 7 0 K F71-	MHz
FM-ZF mit 6-Kreis-Filter	10,7 MHz
Empfindlichkeit f. 30 dB u.	
40 kHz Hub	1 μV
Begrenzung -3 dB	$< 1 \mu\text{V}$
Dynamische Selektion	
(IHFM) 400 kHz	70 dB
AM-Unterdrückung	54 dB
Klirrfaktor stereo	< 0.5%
Übersprechdämpfung	40 dB
Spiegelselektion	> 76 dB
ZF-Festigkeit	> 90 dB
Fremdspannungsabstand	
75 kHz Hub	70 dB
Frequenzgang	
40 Hz 12,5 kHz	± 1 dB
20 Hz 15 kHz	± 3 dB
Unterdrückung der	
Pilotträgerreste	60 dB
AM-Bereiche	LW 145 345
,	kHz
	MW 512
	1640 kHz
	KW 5,8 8,2
	MHz
AM-ZF 3stufig	455 kHz
Empfindlichkeit auf allen	TOU NITE
Bereichen	6 dB S/R 10 uV
Regeleinsatz bei 550 kHz	<50 μV

Regelumfang	90 dB
Empfindlichkeit für	
26 dB S/R bei 550 kHz	$\leq 50 \mu\text{V}$
Spiegelselektion	,
für MW und LW	40 dB
für KW	20 dB

Verstärkerteil	
Komplementäre Endstufens symmetrischem Netzteil	chaltung mit
Ausgangsleistung	
Sinus	2x 45 Watt an 4 Ohm
Musik	2x 60 Watt an 4 Ohm
Nenn-Klirrfaktor	0.1%
Intermodulationsfaktor	0.2%
Leistungsbandbreite bei	
Nennklirrfaktor	15 Hz 30 kHz
Übertragungsbereich	20 Hz 25 kHz
Fremdspannungsabstand	
bez, auf 40 W, Steller offen	
(Monitor, Band)	80 dB
(Phono)	60 dB
bez. auf 50 mW, Monitor,	
Band, Phono Rumpelfilter-Einsatz	60 dB
bei 60 Hz	12 dB/Oktave

Flachbahn-Pegelsteller

für links u. rechts

Nadelfilter-Einsatz bei 7 kHz Flachbahn-Klangsteller	12 dB/Oktave	
für Höhen u. Tiefen	± 12 dB bei 50 Hz u. 10 kHz	
Elachbahn-Bonoletollor		

+ 6 dB, -60 dB Flachbahn-Lautstärkesteller gehörrichtig

Anschlüsse

Eingänge	
Phono	2 mV/47 kOhm
Band	400 mV/
	500 kOhm
Monitor	400 mV/
	500 kOhm

Ausgänge 2 Lautsprecherpaare

schaltbar . 16 Ohm Ausgang für LV 0,6 V NF/30 V Kopfhörer 200 . . . 400 Ohm

Tonbandaufnahme 1,2 mV/kOhm Netz 110/220 V Wechselspannung (Leistungsaufnahme 185 W), Dipolantenne 240 Ohm für

UKW, AM-Antenne, Erde.

Bestückung

67 Transistoren 54 Dioden 4 Integrierte Schaltkreise

Besonderheiten, Ausstattung

Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe; 5 Stationsspeichertasten für UKW, Taste für UKW-Skala Übernahmetaste zur einfachen Speicherung des Senders auf der UKW-Skala in die Stationstasten, Sendermarkierungen, Null-Punkt-Instrument, Feldstärkeanzeige-Instrument, Schwungradantrieb für AM-FM, Flachbahnsteller.

Schaltmöglichkeiten für: Muting, Nur-Stereo, Stereo-fern, Mono, Rumpelfilter, Nadelfilter, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Lautsprechergruppe 1 und 2, Lautsprecher aus (Kopfhörer), Monitor, Ferritstab.

Automatik-Piattenspieler

Tonabnehmersystem Shure M 95 G. Autom. Tonarmsteuerung. Bedienung durch getrennte Schalter für Start-Stop und Vorwahl des Aufsetzdurchmessers. Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift für manuelle und automatische Betätigung. Synchronmotor.

Gehäuse-Unterteil

Geschäumtes Polystyrol, schwarz

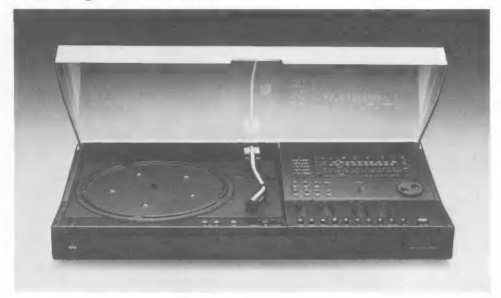
Gehäuse-Oberteil

Schlagfestes Polystyrol, schwarz

Maße

77 x 36 x 17 cm (b x h x t, Deckel geschlossen) Gewicht 19 kg

audio system P 4000



HiFi Stereo-Phono-Kompaktgerät

Hohe UKW-Empfindlichkeit, 6 UKW-Stationsspeichertasten mit Sensoren und Leuchtdioden, 2x 40/60 Watt. Elektron. gesteuerter Plattenspieler P 550 SX (Seite 8), Übertrifft DIN 45500.

Gehäuse:

anthrazitschwarz

Deckel: Maße: getönt, stufenlos verstellbar 70 x 12 x 34 cm (b x h x t,

Deckel geschlossen)

Gewicht:

16,3 kg

audio system C 4000



HiFi Stereo-Cassetten-Kompaktgerät

Hohe UKW-Empfindlichkeit, 6 UKW-Stationsspeichertasten mit Sensoren und Leuchtdioden, 2x 40/60 Watt. Cassetten-Recorder Braun-Chassis TC 550 X (Seite 3). Übertrifft DIN 45500.

Gehäuse: Deckel: anthrazitschwarz

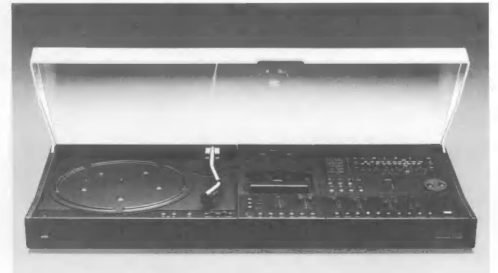
Maße:

getőnt, stufenlos verstellbar 58 x 12 x 34 cm (b x h x t,

Deckel geschlossen)

Gewicht: 14 kg

audio system PC 4000



HiFi Stereo-Phono-Cassetten-Kompaktgerät

Hohe UKW-Empfindlichkeit, 6 UKW-Stationsspeichertasten mit Sensoren und Leuchtdioden, 2x 40/60 Watt. Elektron. gesteuerter Plattenspieler P 550 SX (Seite 8). Cassetten-Recorder Braun-Chassis TC 550 X (Seite 3). Übertrifft DIN 45500.

Gehäuse: Deckel: anthrazitschwarz

Maße:

getönt, stufenlos verstellbar 87 x 12 x 34 cm (b x h x t,

Deckel geschlossen)

Gewicht:

21 kg

Technische Daten	
Rundfunkteil	
UKW-Bereich	87,5-104 MHz
FM-ZF	10,7 MHz
Empfindlichkeit f. 30 dB u.	
40 kHz Hub, bezogen auf	
75 Ohm	$1 \mu\text{V} \triangleq 13 \text{fW}$
	(femto-Watt)
Empfindlichkeit f. 46 dB	
stereo 40 kHz Hub bez. auf	
75 Ohm	$40 \mu V \triangleq 21 pW$
	(pico-Watt)
Begrenzung	
- 3 dB bezogen auf 75 Ohm	0,8 μV 8,5 fV (femto-Watt)
Dynamische Selektion	
IHFM 400 kHz Abstand	70 dB
Dynamische Selektion	
IHFM 300 kHz Abstand	46 dB
AM-Unterdrückung	
(30% FM/30% AM Mod.)	52 dB
Klirrfaktor stereo	
L oder R moduliert	≦ 0.5%
Übersprechdämpfung	40 dB
Spiegelselektion	10.00
bezogen auf 6 dB S/R	76 dB
ZF-Festigkeit	, , ,
bezogen auf 6 dB S/R	90 dB
Fremdspannungsabstand	
(40 kHz Hub)	65 dB
(75 kHz Hub)	70 dB
Frequenzgang - 3 dB	20 Hz - 15 kHz
Unterdrückung der Pilot- u.	LOTIL TONIC
Hilfsträgerreste	45 dB
AM-Bereiche	40 GD
LW	145-350 kHz
MW	512-1640 kHz
KW	5,8-8,2 MHz
AM-ZF	455 kHz
Empfindlichkeit auf allen	400 NIZ
Bereichen 6 dB S/R	15
Empfindlichkeit für	15 μV
26 dB S/R bei 550 kHz	50 µV
Regeleinsatz bei 550 kHz	50 μV 90 dB
Regelumfang	an np
Spiegelselektion	40.30
MW und LW	40 dB
(W ()bersteuerungefestigtreit	20 dB
Übersteuerungsfestigkeit	2 V

Besonderheiten

SelbstregeIndes UKW-Teil mit Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe, 4fach-Abstimmung mit Doppeldioden, symmetrischer Mischer mit IS

6 Sensor-Stationsspeicher mit LED-Kennung und Stationsmarkierungen. Sensor für UKW-Skala mit LED-Kennung, Logarithmische Feldstärke-Anzeige durch LED-Kette (5fach). FM-ZF mit Gauß-6-Kreisfilter, integriertem Begrenzer-Verstärker und Ratiodetektor. Phase-Locked-Loop-Stereodecoder mit 114 kHz-Filter. Tasten für Stereo-fern, AFC und Mono. Wellenbereich für LW, MW, KW. Aufwärtsgeregelte AM-ZF-Stufe, geregelter Abschwächer am Eingang. Schwungradantrieb für AM und FM, beleuchteter Zeiger mit LED. Stabilisiertes Netzteil, geräuschfreie Bereichsumschaltung. Automatische Rauschsperre (Muting) bei audio C 4000 u, audio PC 4000.

Verstärkerteil

Nenn-Ausgangsleistung bezogen auf 4 Ohm 2x 40 W Sinus 2x 60 W Musik Nennklirrfaktor 0.1%

Intermodulation	0,2%
Leistungsbreite	
bei Nennklirrfaktor	10 Hz - 30 kHz
Übertragungsbereich	
±1d8	15 Hz - 30 kHz
± 1,5 dB	13 Hz - 35 kHz
Fremdspannungsabstand	
bez. auf 2x 40 W Band 1 + 2	85 dB
bezogen auf 2x 40 W Phono	60 dB
bezogen auf 2x 50 mW	
Band 1 + 2	70 dB
Phono	60 dB
Rumpeffilter	
Einsatz 75 Hz Steilheit	12 dB/Okt.
Nadelfilter variabel	
Einsatz 5 kHz - 20 kHz	
Steilheit	12 dB/Okt.
Höhenregler bei 12 kHz	± 12 dB
Tiefenregler bei 50 Hz	± 12 dB
Pegelsteller kombiniert mit	
Balance logarithmisch	+6/-60 dB
Lautstärke	gehörrichtig
Eingänge	
Phono RIAA	2 mV/47 kOhm
Band 1 + 2	330 mV/
	500 kOhm
Ausgänge	
2 Lautsprecherpaare	
schaltbar	4 16 Ohm
Kopfhörer	200 2000
and the second	Ohm
Tonbandaufnahme	0,8 mV/kQhm
Anschlüsse	4441
Netz 50 Hz	220 V
Koaxialantenneneingang für t	JKW u, AM
nach DIN 45325	

Besonderheiten

Komplementäre Endstufenschaltung mit symmetrischem Netzteil. Leistungsbegrenzung ohne Abschaltung. Thermische Sicherung für die Transistoren. Elektronischer Lautsprecherschutz gegen Gleichspannungen am Ausgang. Verzögerte Einschaltung mit Relais Umschaltbar für Lautsprechergruppen 1, 1+2 und 2 auf der Rückseite. Kanalgetrennte Schiebesteller für lineare Pegeleinstellung (Balance). Tiefen- und Höheneinstellung mit elektronisch korrigierter Nullstellung. Gehörrichtige Lautstärke mit veränderbarem Einsatzpunkt durch den Pegelsteller. Schalter für Rumpelfilter, kombiniert mit variablem Nadelfilter. Anschlußmöglichkeit für 2 Lautsprecherpaare, Kopfhörer, magn. Plattenspieler und 2 Tonband- bzw. Cassettengeräte.

P 550 SX, in "audio P und PC 4000".

Ein elektronisch gesteuert und drehzahlgeregelter vollautomatischer HiFi Stereo-Plattenspieler mit manueller Tonarmsteuerung, Tonabnehmersystem Shure M 95 G. Grundausstattung wie Plattenspieler PS 550 S auf Seite 8

Braun HiFi Stereo-Cassettenrecorder. Chassis TC 550 X. In "audio C und PC 4000".

Eigene Entwicklung und Fertigung. Zweimotoriges Laufwerk mit elektromagnetischer Steuerung, Automatische Chrom/Eisen-Umschaltung und zusätzliche Zweischichtband-Umschaltung für Ferrochrom-Bänder. Logarithmische Spitzenwert-Aussteuerungsanzeige durch 2 Leuchtdiodenketten. Getrennte Aufnahme-Pegelsteller mit logar Teilung, Integriertes Dolby-B-System, Sensor-Laufwerksbedienung mit direkt wählbarem Funktionsablauf, Aufnahmesperre gegen

zufälliges Berühren. Dreistelliges Zählwerk mit Memoryfunktion, 2 Long-Life Tonköpfe. Niederohmiger Stereo-Mikrofoneingang, Direktgetriebene, frequenzkontroflierte Capstanwelle. Drehmomentgeregelter Gleichstrom-Wickelmotor. Drehmomentkontrollierte Bandabschaltung.

4,76 cm/s
< 0,2%
≤ 0.1%
≦ 0,09%
60 s
1,3 8
20-14000 Hz
20-16000 Hz
20-16000 Hz
< 3%
< 2%
< 1.5%
D ₂ , Messung mit

Bandsorte	Fe ₂ O ₃	
Störabstände	o. Dolby	m. Dolby
Fremdspannungs- abstand	49 dB	51 dB
Ruhegeräusch- spannungsabstand	52 dB	61 dB
Bandsorte	CrO ₂	
Störabstände	o. Dolby	m. Dolby
Fremdspannungs- abstand Ruhegeräusch-	48 dB	49 dB
spannungsabstand	54 dB	61 dB
Bandsorte	FeCr	
Störabstände	o. Dolby	m. Dolby
Fremdspannungs- abstand Ruhegeräusch-	50 dB	52 dB
spannungsabstand	58 dB	66 dB
Überenrechungemeß		

Übersprechungsmaß zwischen den Kanalen von	
500 bis 6300 Hz	> 26 dB
Mikrofoneingang	
Empfindlichkeit	0,2 mV/
	2,2 kOhm
Übersteuerungssicherheit	

> 44 dB -

20 Integrierte Schaltkreise

bezogen auf O dB Anzeige

43 Transistoren

bei 1 kHz

22 Leuchtdioden

Halbleiter-Bestückung TC 550 X

35 Dioden

regie 350 HiFi Stereo-Receiver



Rundfunkteil mit 5 UKW-Stationsspeichertasten. Verstärker 2x 25/38 Watt Sinus-/ Musikleistung. Übertrifft DIN 45500.

87,5 ... 104

10,7 MHz

MHz

1,5 µV

1.5 µV

38 dB

40 dB

50 dB

60 dB

-4.5 dB

20 µV

32 dB, 50 dB

0,8% 35 dB

Technische Daten

Rendulkten	
UKW-Bereich	
FM und Ratio	
Empfindlichkeit 30 dB und	
40 kHz Hub	
Begrenzung -3 dB	
Dynamische Selektion	
(IHFM) 300 kHz	
AM-Unterdrückung	
Klirrfaktor stereo	
Übersprechdämpfung	
Spiegelselektion	
Fremdspannungsabstand	
40 kHz Hub Frequenzgang	
15 Hz 15 kHz	
Pilot und Hilfsträgerunter-	
drückung	
AM-Bereiche: KW, MW, LW.	
Empfindlichkeit für alle	
Bereiche 6 dB S/R	

Regeleinsatz bei 550 kHz	40 MV
Spiegelselektion	00 10
MW/LW	33 dB
KW	20 dB
Übersteuerungsfestigkeit	
für 30% AM	0,5 V
Verstärkerteil	
Quasi-komplementäre End:	stufenscha

Quasi-komplementäre Endstufenschaltung mit unsymmetrischem Netzteil Ausgangsleistung an 4 Ohm

Sinus 2x 25 Watt

Musik 2x 38 Watt
nach DIN 45 500

Nennklirrfaktor 2x 23 W < 1%
Intermodulationsfaktor
Leistungsbandbreite bei
Nennklirrfaktor 30 Hz ... 35

70 dB

Fremdspannungsabstand bez. auf 23 W, Steller offen (Monitor, Band) (Phono) Schiebe-Klangsteller für Höhen und Tiefen

Schiebe-Balancesteller Schiebe-Lautstärkeregler ± 12 dB bei 50 Hz u. 10 kHz + 0 dB - 60 dB gehörrichtig/ linear,

58 dB

Eingänge Phono Band und Monitor

mV/47 kOhm 300 mV/ 500 kOhm

umschaltbar

Ausgänge 2 Lautsprecherpaare 1 Kopfhörer Tonbandaufnahme

4-8 Ohm 200 - 400 Ohm 1 mV/kOhm

Anschlüsse

Netz 220 V Wechselspannung, Dipolantenne 240 Ohm für UKW, AM-Antenne, Erde.

Besonderheiten, Ausstattung

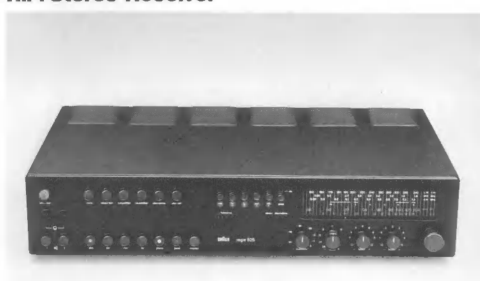
Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit FET-Eingangsstufe; 5 Stationsspeichertasten für UKW, Taste für UKW-Skala, Sendermarkierungen, Feldstärke-Anzeige-Instrument, Schwungradantrieb für AM-FM, Schiebesteller. 12 FM- und 6 AM-Kreise, Schaltmöglichkeiten für: Mono, linear, AFC. Monitor. Anschluß für 2 Lautsprecherpaare und Kopfhörer.

Gehäuse

Stahlblech, anthrazit-schwarzer Strukturlack, Frontseite matt-schwarz. Gewicht 8,5 kg

Маве

regie 525 HiFi Stereo-Receiver



regie 526 HiFi Stereo-Receiver



Rundfunkteil mit 5 bzw. 7 UKW-Stationsspeichertasten. Leuchtdioden-Kette und -Zeiger. Verstärker 2x 45/66 Watt Sinus-/ Musikleistung, Übertrifft DIN 45500.

Technische Daten regle 525/526

Rundfunkteil	
UKW-Bereich	87,5 104 MHz
FM-ZF mit 10 Kreisen,	
IC's und Ratio	10,7 MHz
Empfindlichkeit 30 dB und	
40 kHz Hub	1,1 µV
Begrenzung - 3 dB	0,9 µV
Dynamische Selektion	
(IHFM) 400 kHz	54 dB
AM-Unterdrückung	54 dB
Klirrfaktor stereo	0,6%
Übersprechdämpfung	35 dB
Spiegelselektion	76 dB
ZF-Festigkeit	90 dB
Fremdspannungsabstand	
75 kHz Hub	65 dB
Frequenzgang	
33 Hz 8 kHz	±1dB
25 Hz 13 kHz	-3 dB

Pilot und Hilfsträgerunter-	
drückung	34 dB, 40 d
Empfindlichkeit für alle AM-	
bereiche 6 dB S/R	10 μV
Regeleinsatz bei 550 kHz	70 μV
Spiegelselektion	
MW/LW	33 dB
KW	20 dB
Übersteuerungsfestigkeit	
für 30% AM	1.8 V

Verstärkerteil	
Komplementäre Endstufe unsymmetrischem Netzte	
Ausgangsleistung n. DIN	
Sinus	2x 45 Watt
Musik	2x 66 Watt
Klirrfaktor bei 40 W	0,2%
Intermodulationsfaktor	
bei 40 W	0,4%
Leistungsbandbreite bei	
Nennklirrfaktor	25 Hz40
*	kHz
Übertragungsbereich	25 Hz 25 kHz

Fremdspannungsabstand bez. auf 40 W, Steller offen	
(Monitor, Band)	85 dB
(Phono)	60 dB
Rumpelfilter-Einsatz	00 db
bei 80 Hz	12 dB/Oktave
Nadelfilter-Einsatz bei 7 kHz	
Dreh-Klangsteller für	12 db/Oktave
Höhen und Tiefen	± 12 dB bei
	50 Hz u. 10 kHz
Dreh-Pegelsteller für	00 112 d. 10 K112
links und rechts	+6 dB -60 dB
Dreh-Lautstärkesteller	gehörrichtig
Eingänge	ganorrionag
Phono	2.3 mV/
	47 kOhm
Band und Monitor	350 mV/
	500 kOhm
Ausgänge	OOO NOIMI
2 Lautsprecherpaare	
schaltbar	4-16 Ohm
2 Kopfhörer	200-400 Ohm
Tonbandaufnahme	1 mV/kOhm

Anschlüsse

Netz 220 V Wechselspannung, Dipolantenne 240 Ohm für UKW, AM-Antenne, Erde.

Besonderheiten, Ausstattung regie 525

Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe; 5 Stationsspeichertasten für UKW. Taste für UKW-Skala und afc, Übernahmetaste, Leuchtdioden-Waage, -Zeiger und -Kette. Sendermarkierung, Feldstärke-Anzeige, Schwungradantrieb, Drehsteller.

Schaltmöglichkeiten für: Stereo-fern, Mono. AFC, Rumpelfilter, Nadelfilter, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Lautsprechergruppe 1 und 2, Lautsprecher aus (Kopfhörer), UKW-nah, Monitor. Anschluß und Überspielmöglichkeit für 2 Cassetten-Recorder oder Tonbandgerät.

Besonderheiten, Ausstattung regie 526

Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe; 7 Stationsspeichertasten für UKW, Taste für UKW-Skala, Taste für UKW-nah, Übernahmetaste, mit Leuchtdioden-Waage-Zeiger und -Kette. Sendermarkierungen, Schwungradantrieb für AM-FM, Drehsteller. Schaltmöglichkeiten für: Stereo-fern, Mono.

Rumpelfilter, Nadelfilter, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Lautsprechergruppe 1 und 2, Lautsprecher aus (Kopfhörer), afc, Monitor. Anschluß und Überspielmöglichkeit für

2 Cassetten-Recorder oder Tonbandgeräte.

Gehäuse regie 525/526

Stahlblech, schwarz lackiert. Gewicht 11 kg

Маве

regie 528 HiFi Stereo-Receiver



regie 530 HiFi Stereo-Digital-Receiver



Rundfunkteil mit 11 bzw. 5 UKW-Stationsspeichertasten, Leuchtdioden-Kette und -Zeiger. Übertrifft DIN 45500 regie 528/Verstärker: 2x 45/66 W

regie 528/Verstärker: 2x 45/66 W regie 530/Verstärker: 2x 50/72 W

Technische Daten regie 528/530 Rundfunkteil

THEFT	
UKW-Bereich	87,5 104
	MHz
FM-ZF mit 10 Kreisen	10,7 MHz
Empfindlichkeit 30 dB und	
40 kHz Hub	1,1 µV
Begrenzung -3 dB	0,9 µV
Dynamische Selektion	
(IHFM) 400 kHz	54 dB
AM-Unterdrückung	54 dB
Klirrfaktor stereo	0,6%
Übersprechdämpfung	35 dB
Spiegelselektion	76 dB
ZF-Festigkeit	90 dB
Fremdspannungsabstand	
75 kHz Hub	65 dB
Frequenzgang	
33 Hz 8 kHz	±1 dB
25 Hz , 13 kHz	-3 dB
Pilot und Hilfsträgerunterdr.	34 dB, 40 dB

Empfindlichkeit für alle AM-Bereiche 6 dB S/R 10 μV Regeleinsatz bei 550 kHz 70 μV Spiegelselektion MW/LW 33 dB KW 20 dB Übersteuerungsfestigkeit für 30% AM 1,8 V

Verstärkerteil regie 528

(Phono)

bei 80 Hz

Rumpelfilter-Einsatz

Komplementäre Endstufenschaltung mit unsymmetrischem Netzteil Ausgangsleistung an 4 Ohm Sinus 2x 45 Watt Musik 2x 66 Watt Klirrfaktor bei 40 W 0.2% Intermodulationsfaktor bei 40 W 0.4% Leistungsbandbreite bei Nennklirrfaktor 25 Hz...40 kHz Übertragungsbereich 25 Hz... 25 kHz Fremdspannungsabstand bez. auf 40 W, Steller offen (Monitor, Band) 85 dB

60 dB

12 dB/Oktave

Nadelfilter-Einsatz bei 7 kHz 12 dB/Oktave Dreh-Klangsteller für ± 12 dB/ 50 Hz u. 10 kHz Höhen und Tiefen Dreh-Pegelsteller für links und rechts +6 dB. -60 dB Dreh-Lautstärkesteller gehörrichtig Eingänge 2,3 mV/ Phono 47 kOhm Band und Monitor 350 mV/ 500 kOhm Ausgänge 2 Lautsprecherpaare schaltbar 4-16 Ohm 2 Kopfhörer 200-400 Ohm Tonbandaufnahme 1 mV/kOhm

Anschlüsse regie 528/530

Netz 220 V Wechselspannung Dipolantenne 240 Ohm für UKW, AM-Antenne, Erde.

Besonderheiten, Ausstattung regle 528

Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe; 11 Stations-speichertasten für UKW, Taste für UKW-Skala, Übernahmetaste, Leuchtdioden-Waage, Sendermarkierungen, Leuchtdiodenzeiger, Feldstärke-Anzeige-Leuchtdiodenkette, Schwungradantrieb für AM-FM, Drehsteller. Schaltmöglichkeiten für Stereo-fern, Mono, Rumpelfilter, Nadelfilter, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Lautsprechergruppe 1 und 2, Lautsprecher aus (Kopfhörer), AFC, Monitor.
Anschluß- und Überspielmöglichkeit für 2 Cassetten-Recorder oder Tonbandgeräte.

Verstärkerteil regie 530

sonst wie regie 528

Komplementäre Endstufenschaltung mit unsymmetrischem Netzteil
Ausgangsleistung an 4 Ohm
Sinus 2x 50 Watt Musik 2x 72 Watt

Besonderheiten, Ausstattung regie 530

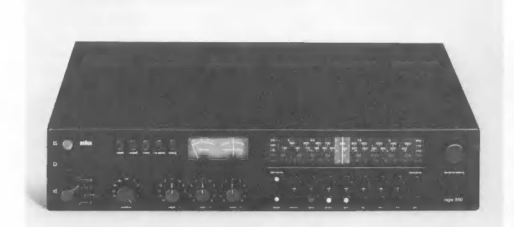
Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe; 5 Stationsspeichertasten für UKW, Taste für UKW-Skala, AFC, Zifferanzeige für Skala in MHz und kHz, bei UKW wahlweise Kanalanzeige. Quarzgesteuert. Die Anzeige erfolgt auch bei eingeschaltetem UKW-Speicher, Sendermarkierungen, Feldstärke-Anzeige-Leuchtdioden, Mittenanzeige mit Leuchtdioden für UKW, Schwungradantrieb für AM-FM, Drehsteller. Schaltmöglichkeiten für: Stereo-fern, Mono, Rumpelfilter, Nadelfilter, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Lautsprechergruppe 1 und 2, Lautsprecher aus (Kopfhörer), UKW-nah, Monitor. Anschluß- und Überspielmöglichkeit für 2 Cassetten-Recorder oder Tonbandgeräte

Gehäuse regle 528/530

Stahlblech, schwarz lackiert.
Gewicht 11 kg

Маве

regie 550 HiFi Stereo-Receiver



Empfangsteil mit sieben UKW-Stationsspeichertasten. Getrennte Instrumente für Feldstärke- und Mittenanzeige. Prozessor-Anschluß, Verstärker 2x 70/100 Watt Sinus-/ Musikleistung. Übertrifft DIN 45500.

Technische Daten
Rundfunkteil

UKW-Bereich 87,5-104 MHz FM-ZF 10.7 MHz Empfindlichkeit f. 30 dB u. 40 kHz Hub, bezogen auf $0.8 \mu V = 10 \text{ fW}$ 60 Ohm

(femto-Watt) Empfindlichkeit f. 46 dB stereo 40 kHz Hub, bezogen

 $60 \, \mu V = 15 \, pW$ auf 240 Ohm (pico-Watt) Begrenzung - 3 dB

 $0.8 \mu V = 10 fW$ bezogen auf 60 Ohm (femto-Watt) Dynamische Selektion (IHFM) 400 kHz Abstand 70 dB

Dynamische Selektion (IHFM) 300 kHz Abstand 46 dB AM-Unterdrückung (30% FM/30% AM Mod.) 54 dB Klirrfaktor stereo Loder R moduliert 0.3% Übersprechdämpfung 40 dB Spiegelselektion bezogen auf 6 dB S/R 80 dB ZF-Festigkeit bezogen auf 6 dB S/R

Fremdspannungsabstand (40 kHz Hub) (75 kHz Hub) Frequenzgang - 3 dB Unterdrückung der Pilotu. Hilfsträgerreste

AM-Bereiche AM-ZF 2stufia Empfindlichkeit auf allen Bereichen 6 dB S/R Empfindlichkeit für

26 dB S/R bei 550 kHz Regeleinsatz bei 550 kHz Regelumfang Spiegelselektion

MW/LW KW Übersteuerungsfestigkeit

Verstärkerteil Ausgangsleistung an 4 Ohm Sinus 2x 70 W Musik 2 x 100 W Nennklirrfaktor 0,1% Intermodulation 0.2% Leistungsbandbreite bei Nennklirrfaktor 10 Hz - 35 kHz

Übertragungsbereich $\pm 1 dB$ 15 Hz-25 kHz ± 1.5 dB 10 Hz - 30 kHz Fremdspannungsabstand bezogen auf 2x 70 W, Band, Monitor

bezogen auf 2x 70 W, Phono 60 dB Rumpelfilter-Einsatz 60 Hz

Steilheit Nadelfilter-Einsatz 7 kHz

Steilheit Höhenregler 10 kHz Tiefenregler 50 Hz

Pegelsteller kombiniert mit Balance logarithmisch

Lautstärke

Eintränge Phono (RIAA), Band-Reserve, Band-Monitor,

80 dB

12 dB/Okt.

12 dB/Okt.

+6/-60 dB gehörrichtig

± 11 dB

± 11 dB

Prozessor Ausgänge

2 Lautsprecherpaare

schaltbar 4-16 Ohm 2 Kopfhörer 200-2000 Ohm, Tonbandauf-

nahme, Prozessor

Anschlüsse

90 dB

65 dB

70 dB

60 dB

10 uV

50 µV

50 µV

90 dB

40 dB

20 dB

2 V

455 kHz

20 Hz - 15 kHz

Netz 50-60 Hz 110, 130, 220, 240 V

Antenne FM, symmetrisch 240 Ohm

Antenne AM Erde

Besonderheiten, Ausstattung

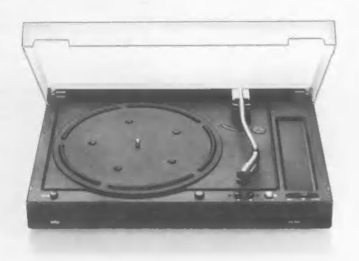
Komplementäre Endstufenschaltung mit symmetrischem Netzteil und elkolosem Ausgang. Verzögerte Einschaltung mit Relais. Kanalgetrennte Drehsteller für lineare Pegeleinstellung. Direkte Betriebsartwahl durch gegenseitig auslösende Tasten für NF-Bereiche, Rundfunk- und Festsendertasten. Stabilisiertes Netzteil für HF- und NF-Verstärker. 4fach abgestimmtes UKW-Teil mit Doppeldioden und Dual-Gate-MOS-FET-Eingangsstufe. Schaltmöglichkeiten für: Stereo-fern, Muting, Mono, AFC, Rumpel- und Nadelfilter,

Nur-Stereo, Hinterbandkontrolle. Anschluß- und Überspielmöglichkeit für 2 Cassetten-Recorder oder Tonbandgeräte.

Gehäuse

Stahlblech, Strukturlack, schwarz Gewicht 14 kg

PS 550 HiFi Stereo-Automatik-Plattenspieler



PS 550 S HiFi Stereo-Automatik-Plattenspieler



PS 550

Elektronisch gesteuerter und geregelter automatischer Plattenspieler mit Hybrid-Antrieb. Automatische, elektronische Tonarmsteuerung mit photoelektrischer Abtastung der Aufsetz- und Abschaltdurchmesser. Manuelle Tonarmsteuerung durch Steuerscheibe mit Sensorkontakt für Lift und stufenlos wählbare Drehgeschwindigkeit des Tonarms. Konstante Plattentellerdrehzahl, Elektrothermischer Lift. Elektrische Antiskatingeinrichtung für konische und elliptische Abtaster. Verzögerte Tondurchschaltung.

Technische Daten

Tonabnehmersystem Shure Übertragungsbereich

empf. Auflagekraft (serienmäßig eingestellt) effektive Tonarmlänge tangentialer Spurfehlwinkel

Drehzahlen

M 95-G (konisch) 20...20000 Hz 1,25 p

226 mm 0,16°/cm Radius 33½,45/min Tonhöhenabstimmung ½ Ton (± 3,5%)
Gleichlaufschwankungen ≥ 0,08%
Rumpelfremdspannungsabstand ≥ 48 dB

Rumpelgeräuschspannungsabstand

nungsabstand ≧68 dB

Gehäuse

Mattschwarz lackiert. Deckel aus getöntem Thermoplast, vom Gehäuse abnehmbar. Rastvorrichtung zum Aufstellen des Deckels.

Anschlüsse

Netz 220 V, 50/60 Hz

Aufbau

Aluminiumdruckgußchassis auf gedämpften Federn im Sockel gelagert. Plattenteller mit 292 mm Durchmesser und 1,6 kg Masse, angetrieben über Flachriemen durch langsamlaufenden Gleichstrommotor. Konstanthaltung der Plattentellerdrehzahl durch Tachogenerator am Plattenteller und Regelverstärker.

Verwindungssteifer Tonarm aus Aluminiumrohr, durch Gegengewichte dynamisch ausbalanciert. Lagerung in 4 Präzisionskugellagern.

Tonkopf mit W'-Befestigung für Tonabnehmersysteme von 4 ... , 9 g Masse.

Bedlenung

Die Bedienungselemente sind auf dem feststehenden Sockel angeordnet und ohne mechanische Störung des Abspielvorganges zu betätigen.

Taste Ein-Aus.

Leichtgängige Kurzhubtasten für Drehzahlwahl mit Zuordnung der Plattengrößen und Start-Stop (nur PS 550).

Steuerscheibe für manuelle Tonarmsteuerung mit Sensorkontakt für Lift. Drehsteller für Tonhöhenabstimmung mit Raststellung bei genormter Plattentellerdrehzahl.

Drehsteller für Skatingausgleich.

Maße

50 x 11 x 33 cm (b x h x t)
Gewicht 7.3 kg

PS 550 S

Elektronisch gesteuerter und geregelter automatischer Plattenspieler. Technische Daten, Grundausstattung, Abmessungen und Gewicht wie PS 550.

Abweichend

Tonabnehmersystem Shure M 95 ED mit elliptischem Abtast-Diamanten. Sensoren für Drehzahl/Start und Stop. Zusätzliche Sensoren für Konstantlift. Abdeckhaube aus getöntem Thermoplast, stufenlos verstellbar.

P 550 SX

Einbauchassis in den Geräten audio system P 4000 und PC 4000. Baugleich mit PS 550 S.

PDS 550 HiFi Stereo-Automatik-Plattenspieler mit Direktantrieb



Elektronisch gesteuerter, automatischer Plattenspieler mit Direktantriebe für Plattenteller und Tonarm. Automatische, elektronische Tonarmsteuerung mit fotoelektrischer Abtastung der Aufsetz- und Abschaltdurchmesser. Manuelle Tonarmsteuerung für präzises, sicheres Auffinden der gewünschten Stelle auf der Schallplatte durch 3 Einwärtsund 3 Auswärts-Schwenkgeschwindigkeiten. Sensorbedienung. Elektrothermischer Suchund Konstantlift. Elektrische Antiskatingeinrichtung für konische und elliptische Abtaster. Verzögerte Tondurchschaltung.

Technische Daten

Tonabnehmersystem Shure V 15 III-XM
Übertragungsbereich 10...25000 Hz
empf. Auflagekraft 1,0 p

effektive Tonarmlänge 226 mm tangentialer Spurfehlwinkel 0,16°/cm Radius Drehzahlen 331/a und 45 U/min. 1/2 Ton Tonhöhenabstimmung $(\pm 3.5\%)$ Gleichlaufschwankungen ≤ 0,06% Rumpelfremdspannungsabstand ≥ 50 dB Rumpelgeräuschspannungsabstand ≥ 70 dB

Anschlüsse

Netz 220 V, 50/60 Hz

Aufbau

Aluminiumdruckgußchassis auf gedämpften

Federn im Sockel gelagert.
Plattenteller mit 292 mm Durchmesser und 1,6 kg Masse direkt angetrieben über Zentralmotor, Konstanthaltung der Plattentellerdrehzahl durch Drehzahlmessung mittels Tachogenerator am Plattenteller, Regelverstärker und Pulsbreitensteuerung.
Verwindungssteifer Tonarm aus Aluminiumrohr durch Gegengewichte dynamisch ausbalanciert, Lagerung in 4 Präzisionskugellagern.

Tonkopf mit 1/21'-Befestigung für Tonabnehmersysteme von 6,5...9,5 g Masse (einschließlich Einbauzubehör).

Bedienung

Die Bedienungselemente sind auf dem feststehenden Sockel angeordnet, sie sind ohne mechanische Störung des Abspielvorganges zu betätigen. Die Abspieldurchmesser sind der Abspielgeschwindigkeit zugeordnet.

Drehsteller für Tonhöhenabstimmung mit Raststellung bei genormter Plattentellerdrehzahl

Gehäuse

Mattschwarz lackiert, Deckel aus dunkelgetöntem Thermoplast, vom Gehäuse abnehmbar, Friktionsbremsen zum stufenlosen Aufstellen des Deckels.

ViaBe

 $50 \times 11 \times 33$ cm (b x h x t, Deckel geschlossen) Gewicht 8,1 kg

TGC 450 HiFi Stereo-Cassettenrecorder



Besonderheiten

Zwei getrennte Rauschunterdrückungssysteme Dolby und DNL. Separater Stereo-Mikrofoneingang. Getrennte Aussteuerungssteller und Instrumente Aufnahmeanzeige und Pausentaste. Zählwerkanzeige durch schwenkbares, von vorn ablesbares Prisma. Automatische Bandendabschaltung.

Technische Daten

Band-Antrieb	capstan
Band-Geschwindigkeit	4,75 cm/Sek.
Spuren	2/4 Spur
	Stereo
Aufnahme	Hochfrequen
	Vormagneti-
	sierung
Löschen	mit Hoch-
	frequenz
Übertragungsbereich mit	
Eisenoxydcassette	20-14000 Hz
Übertragungsbereich mit	
Dolby Chromdioxyd-	
cassette	20-16000 Hz
Tonhöhenschwankungen	< 0.15%
_	

bei † kHz mit	
Eisenoxydband und Dolby	53 dB
Chromdioxydband	50 dB
Dolby- u. Chromdioxydband	55 dB
DNL- u. Chromdioxydband	51 dB
Fremdspannungsabstand mit	
Eisenoxydband und Dolby	48 dB
Chromdioxydband	49 dB
Dolby- u. Chromdioxydband	52 dB
DNL- u. Chromdioxydband	51 dB
Geräuschspannungsabstand	
mit Eisenoxydband und Dolby	58 dB
Chromdioxydband	51 dB
Dolby- u Chromdioxydband	58 dB
DNL- u. Chromdioxydband	52 dB
Löschdämpfung bei 1 kHz Klirrfaktor bei 333 Hz und	>80 dB
Vollaussteuerung Max. Abweichung der	0.7%
mittleren Geschwindigkeit	±0,5%

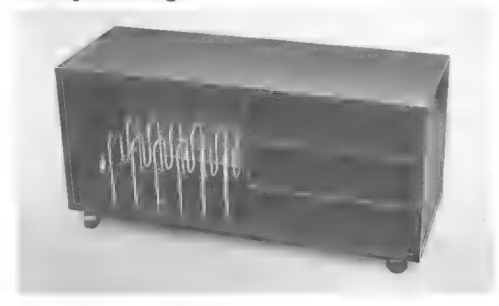
Übersprechdämpfung

Bedienungselemente und Funktionen Aufnahme/Rückspulen/ Wiedergabe/Vorlauf-Pause/ Stop-Cassettenauswurf Klaviertasten Aufnahme Aussteuerung (linker # rechter Kanal getrennt) Drehsteller Ein-/Aus-Schalter Drucktaste Dolbyschalter Drucktaste DNL-Schalter Drucktaste Memoryschalter Drucktaste Bandwahlknopf (Chrom/Eisen) Drucktaste Kontrollanzeigen Einschaltanzeige Instrumentenbeleuchtung Bandzählwerk dreistellig, mit Nullstelltaste Aufnahmeanzeige rote Kontrolllampe Aufnahme-Aussteuerung und Wiedergabeanzeige durch zwei Zeigerinstrumente Anschlüsse Netzleitung 1,8 m Diodenkabel 1,5 m mit (am Gerät befestigt) 5pol./180° DIN-Stecker Mikrofonanschlußbuchse für 5pol./180° DIN-Stecker Kopfhöreranschlußbuchse für 5pol Würfel 5-Stecker Stromversorgung 220 V/50 Hz Gehäuse Stahlblech, schwarz lackiert. Maße

28,5 x 14 x 34 cm (b x h x t, Cassettenfach geschlossen). Gewicht

5 kg

HiFi Systemwagen



Dieses praktische und universelle Kompaktmöbel zum Aufstellen einer HiFi-Anlage wird zerlegt als Bausatz zum Zusammenstecken in einem Tragekarton geliefert.

Abmessungen und Ausführung Außenmaße

101 x 47 x 35 cm (b x h x t) Fachhöhen 11 cm. Abstand der Stützbügel 6 cm, somit Unterbringungsmöglichkeit für bis zu 35 Schallplatten. Holz, schwarz oder weiß lackiert.

Besonderheiten

Öffnungen in der Rückwand zur Durchführung von Verbindungskabein.

HiFi Geräteturm GT 500



Die zweckmäßige Unterbringung einer HiFi-Anlage im Wohnraum.

Die Abbildung zeigt z.B. den automatischen HiFi-Plattenspieler PS 550, den Receiver regie 530 und den Cassetten-Recorder TGC 450.

TGC 450.

Das Cassettenfach ruht auf Nylonrollen und ist zum besseren Zugriff herausziehbar.

Маве

55 x 95 x 36 cm (b x h x t, ohne Plattenspieler-Deckel).



output compact HiFi Lautsprechereinheit

Eine Zweiweg-Regal-/Wandbox. Akustisch gedämpftes Gehäuse

Technische Daten

Übertragungsbereich 50...25000 Hz
Musikbelastbarkeit 50 Watt
Nennbelastbarkeit 35 Watt
Impedanz 4 Ohm
Übergangsfrequenz 1500 Hz
Frequenzweiche 12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel ■ m. mit Normstecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher 10 cm Ø

1 dynamischer Hochtonlaut-

sprecher mit Kalottenmembr. 2.5 cm Ø Netto-Volumen 1.4 l

Gehäuse

Aluminium-Druckguß, Gehäuse-/Gitterfarben: schwarz/schwarz. Gewicht 2,6 kg

Маве

10.8 m 17.3 x 10.5 cm (b x h x t)

Besonderheiten

Eine ungewöhnlich kleine Universalbox für Stereo- und Quadro-Anlagen. Sie kann gestellt oder gelegt werden. Man kann sie auch in eine Schrankwand einbauen oder als Wandbox auf einen Stahlstift hängen Ihre ruckseitige Gewindebuchse (M 5 x 12) erlaubt eine vielseitige Schraubmontage an Bügel, Bänder oder Winkel.

L 200 HiFi Lautsprechereinheit



Technische Daten

Übertragungsbereich 45...25000 Hz
Musikbelastbarkeit 50 Watt
Nennbelastbarkeit 40 Watt
Impedanz 4 Ohm
Übergangsfrequenzen 1500 Hz
Frequenzweiche 12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel. 5 m, mit Normstecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 13 cm 1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr Ø 2.5 cm Netto-Volumen 3.3 l

Gehäuse

Holz in Kunststoffschale. Abnehmbare Frontseite. Gehäuse-/Gitterfarben: weiß/silber. schwarz/schwarz, braun/braun. Gewicht 4,2 kg

Maße

16 x 25,5 x 15 cm (b x h x t)

Besonderheiten

Kleine Universalbox für Stereo- und Quadro-Anlagen Sie kann gestellt, gelegt oder gehängt werden.

L 300 HiFi Lautsprechereinheit

Eine Dreiweg-Regal-/Wandbox für waagerechtes oder senkrechtes Stellen oder Hängen. Akustisch gedämpftes Gehäuse

Technische Daten

Übertragungsbereich 45...25000 Hz
Musikbelastbarkeit 50 Watt
Nennbelastbarkeit 40 Watt
Impedanz 4 Ohm
Übergangsfrequenzen 600/3 000 Hz
Frequenzweiche 12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel, 5 m, mit Normstecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher 1 dynamischer Mitteltonlaut-

sprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm

Ø 13 cm

1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmernbr. Ø 1.9 cm Koaxial vor dem Tieftonlautsprecher angeordnet.

Gehäuse

Holz in Kunststoffschale, Abnehmbare Frontseite, Gehäuse-/Gitterfarben, schwarz/ schwarz, braun/braun, weiß/silber Gewicht 6,0 kg

Маве

16 x 25.5 x 17 cm (b x h x t)

Besonderheiten

Außergewöhnlich kompakte Dreiweg-Box, mit ausgezeichneten elektroakustischen Eigenschaften. Sie kann gestellt, gelegt oder gehängt werden.







L 530 HiFi Lautsprechereinheit

Dreiweg-Regalbox. Akustisch gedämpftes Gehäuse.

Technische Daten

Übertragungsbereich
Musikbelastbarkeit
Nennbelastbarkeit
Impedanz
Übergangsfrequenzen
Frequenzweiche

35...25000 Hz
70 Watt
40 Watt
40 hm
500/3000 Hz
12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel. 5 m, mit Normstecker.

Bestückung

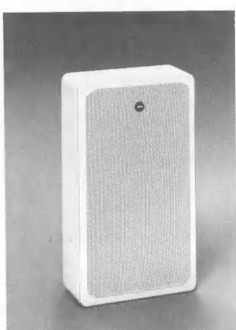
1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 17,5 cm
1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm
1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm
Netto-Volumen 8.5 l

Gehäuse

Holz. Abnehmbare Frontseite, Gehäuse-/ Gitterfarben: schwarz/schwarz, schwarz/ silber, nußfurnier/silber, weiß/silber. Gewicht 6.4 kg

Маве

22,5 x 34,5 x 18 cm (b x h x t)



L 530 F HiFi Lautsprechereinheit

Dreiweg-Regal-/Wandbox. Akustisch gedämpftes Gehäuse. Mit Einrichtung für waagerechtes oder senkrechtes Hängen.

Technische Daten

Übertragungsbereich
Musikbelastbarkeit
Nennbelastbarkeit
Impedanz
Übergangsfrequenzen
Frequenzweiche

40...25000 Hz
70 Watt
40 Watt
40 hm
500/3 000 Hz
12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel. 5 m, mit Normstecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 17,5 cm
1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm
1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm
Netto-Volumen 6.3 l

Gehäuse

Holz. Abnehmbare Frontseite, Gehäuse-/ Gitterfarben: schwarz/schwarz, schwarz/ silber, nußfurnier/silber, weiß/silber. Gewicht 6,8 kg

Маве

25 x 45 x 10 cm (b x h x t)

L 530 S HiFi Lautsprechereinheit

Dreiweg-Regal-/Wandbox. Akustisch gedämpftes Gehäuse.

Technische Daten

Übertragungsbereich
Musikbelastbarkeit
Nennbelastbarkeit
Impedanz
Übergangsfrequenzen
Frequenzweiche

35...25000 Hz
40 Watt
40 hm
500/3000 Hz

AnschluB

Festmontiertes Anschlußkabel. 5 m, mit Normstecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 17,5 cm 1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm 1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm

Gehäuse

Netto-Volumen

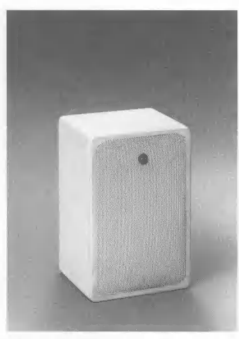
Quadratisch, Holz. Abnehmbare Frontseite. Gehäuse-/Gitterfarben: schwarz/schwarz, schwarz/silber, nußfurnier/silber, weiß/silber. Gewicht 6,7 kg

8.51

Maße

30,5 x 30,5 x 16 cm (b x h x t)





L 630 HiFi Lautsprechereinheit

Dreiweg-Regalbox in geschlossenem, akustisch gedämpftem Gehäuse.

Technische Daten

Übertragungsbereich
Musikbelastbarkeit
Nennbelastbarkeit
Impedanz
Übergangsfrequenzen
Frequenzweiche

30...25000 Hz
70 Watt
50 Watt
40 hm
500/3000 Hz
12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel 5 m. mit Normstecker

Bestückung

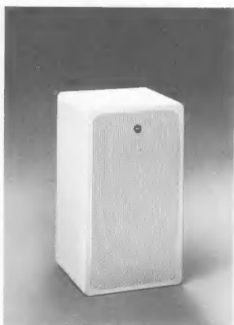
1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 21 cm 1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm 1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm Netto-Volumen 13 l

Gehäuse

Holz. Abnehmbare Frontseite, Gehäuse-/ Gitterfarben; schwarz/schwarz, schwarz/ silber, nußfurnier/silber, weiß/silber. Gewicht 8,6 kg

Maße

23,5 x 40.5 x 21 cm (b x h x t)



L 730 HiFi Lautsprechereinheit

Dreiweg-Regalbox in geschlossenem, akustisch gedämpftem Gehäuse.

Technische Daten

Übertragungsbereich 25...25000 Hz
Musikbelastbarkeit 140 Watt
Nennbelastbarkeit 75 Watt
Impedanz 4 Ohm
Übergangsfrequenzen 500/3 000 Hz
Frequenzweiche 12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel. 5 m, mit Normstecker.

Bestückung

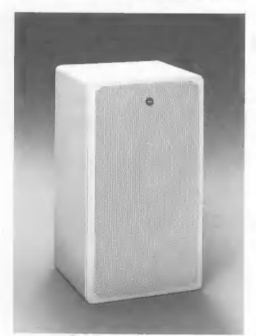
1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 25 cm
1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm
1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm
Netto-Volumen 19 l

Gehäuse

Holz. Abnehmbare Frontseite. Gehäuse-/ Gitterfarben; schwarz/schwarz, schwarz/ silber, nußfurnier/silber, weiß/silber. Gewicht 10,8 kg

Маве

27 x 48 x 23 cm (b x h x t)



L 830 HiFi Lautsprechereinheit

Dreiweg-Regal-/Standbox in geschlossenem, akustisch gedämpftem Gehäuse.

Technische Daten

Übertragungsbereich
Musikbelastbarkeit
Nennbelastbarkeit
Impedanz
Übertragungsfrequenzen
Frequenzweiche

20...25000 Hz
140 Watt
80 Watt
4 Ohm
500/3000 Hz
12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Anschlußkabel. 5 m., mit Normstecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 25 cm
1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm
1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm
Netto-Volumen 30 l

Gehäuse

Holz. Abnehmbare Frontseite. Gehäuse-/ Gitterfarben: schwarz/schwarz, schwarz/ silber, nußfurnier/silber, weiß/silber. Gewicht 14,5 kg

Maße

ohne Fußgestell 31 x 55 x 26 cm (b x h x t) mit Fußgestell LF 700 (Sonderzubehör) 36 x 81 x 35 cm (b x h x t)



L 1030 HiFi Lautsprechereinheit

Eine Dreiweg-Studio-Standbox in geschlossenem, akustisch gedämpftem Gehäuse.

Technische Daten

Übertragungsbereich 20...25000 Hz
Musikbelastbarkeit 140 Watt
Nennbelastbarkeit 100 Watt
Impedanz 4 Ohm
Übergangsfrequenzen 500/3000 Hz
Frequenzweiche 12 dB/Oktave

Anschluß

Festmontiertes Lautsprecherkabel. 5 m, mit DIN-Norm-Stecker.

Bestückung

1 dynamischer Tieftonlautsprecher Ø 25 cm 1 dynamischer Mitteltonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 5 cm 1 dynamischer Hochtonlautsprecher mit Kalottenmembr. Ø 1,9 cm Netto-Volumen 28 I

Gehäuse

Holz. Abnehmbare Frontseite. Gehäuse-/ Gitterfarben: schwarz/schwarz, nußfurnier/ schwarz. Gewicht 18 kg

Maße

31 x 70 x 26 cm (b x h x t)

Besonderheiten

Studio-Standbox. Bei abgenommenem Lochblech dekorative Schallwand, getrennte Pegelsteller für Mittel- und Hochtonbereich auf der Gehäuseoberseite für max. 8 dB Absenkung in 2 dB-Stufen



KH 500 HiFi Kopfhörer

Neuartige, allseits bewegliche Aufhängung der Ohrmuscheln – Schaumstoff-Verarbeitung der Ohrenpolster – sehr leicht.

Technische Daten

Nennbelastbarkeit 200 mW Impedanz 200 Ohm Übertragungsbereich 20 Hz . . . 20 kHz Klirrfaktor < 1%

Ausführung

Bügel Kunststoff. Hörmuscheln schaumstoffgepolstert. Anschlußkabel 2,8 m lang. Anschlußstecker Würfel-5. Gewicht 190 g